

# Perbincangan isu air UMP-UoS di Seoul



Oleh KMimi Rabita  
Abdul Wahit

bhvarsiti@bh.com.my

► Seoul

**S**imposium Pengurusan Lembangan Air Sungai Untuk Kelestarian Bumi Korea - Malaysia kali ketiga inisiatif bersama-sama University of Seoul (UoS) dan Universiti Malaysia Pahang (UMP) berlangsung di UoS di sini, baru-baru ini.

Program yang membincangkan teknologi pengurusan lembangan air sungai itu dihadiri kira-kira 40 peserta merangkumi ahli akademik, penyelidik, wakil agensi kerajaan dan swasta berkaitan pengurusan air sungai.

Pengarah Pusat Penyelidikan dan Pengurusan Sumber Bumi, UMP, Dr Wan Mohd Faizal Wan Ishak, berkata program itu dianjurkan hasil hubungan baik yang terjalin antara UMP dengan UoS membabitkan beberapa perkara.

"Menerusi hubungan baik ini juga beberapa usaha perpindahan teknologi dan pengetahuan bakal dilaksanakan kelak termasuk penghantaran pensyarah untuk



**Delegasi Malaysia** bergambar selepas melawat Projek Pemuliharaan Sungai di Sungai Cheonggyecheon, Korea.

menyambung pengajian peringkat pasca siswazah di Korea.

## Kerjasama erat

"Ada juga kalangan alumni UMP yang bakal menyambung pengajian peringkat sarjana menerusi tajaan biasiswa kerajaan Korea," katanya.

Antara yang hadir ialah

Ketua Pengarah Institut Penyelidikan Hidraulik Kebangsaan Malaysia (NAHRIM), Ir Ahmad Jamaluddin dan Pengarah Bahagian Sungai NAHRIM, Dr Nasehir Khan.

Yang hadir sama membentangkan kertas kerja ialah Dekan Kolej Sains Urban UoS, Profesor Choi Geun Hee serta Pengarah Pusat Pembangu-

nan dan Penyelidikan, Core Technologies for Water Treatment, Profesor Kim Hyunook.

Bersempena dengan program itu juga, delegasi Malaysia berpeluang melawat tapak Projek Pemuliharaan Sungai di Sungai Cheonggyecheon yang menggunakan teknologi berkomputer bagi memantau tahap kebersihan air sungai negara itu.



Wan Mohd Faizal (enam dari kiri) dan berdiri di sebelahnya, Kim Hyunook serta Nasehir bersama-sama **peserta simposium** di Seoul, Korea, baru-baru ini.